Inde	ex of Cl	aims

Application No.

10/634,214

Examiner

Applicant(s)

RASHID ET AL.

Art Unit

Terry L Englund

2816

=	Allowed
√	Rejected

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal 0 Objected

		<u> </u>	_				J			Ц.	-
Cla	im	_				Dat	_				1
L		_	Г	Τ.	ı -	Jal	Ť	_	Т	Γ-	1
=	2 3 4 5 6	40.81.8		ļ							ŀ
Final	<u>:</u> 5	8	ľ	l	1			l			ŀ
"	ŏ	3				l					l
	4	7	Ϊ—	_		┝	-	⊢	<u> </u>	⊢	ł
<u> </u>	<u>e</u>	Y	!	<u> </u>	_	ـــ	<u> </u>	<u> </u>	L.	<u> </u>	ļ
<u> </u>	2	Н	-	├	—	╄-	ļ	-	<u> </u>	_	1
	3	Н-	<u> </u>	-	-	-	 	ļ_	<u> </u>	L	1
	4	1	<u> </u>		L.	ļ.,	<u> </u>	<u> </u>			ŀ
	5	4	_	<u> </u>	ļ	_	_	 	_		4
	6	Ц		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╙	_	_	1
<u> </u>	7	1	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	┖	_	<u> </u>	1
	8	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	┡	┕	_	Ļ	<u> </u>	ŀ.
<u> </u>	9	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	ļ_	_	ᆫ		
	10	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	 _	<u> </u>	_	ļ		١,,
ļ	11	_	L_	<u> </u>	<u> </u>	L	L	<u> </u>	L		1
	12	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L	L	<u> </u>		1
	13	<u> </u>	L	L	_	L	<u> </u>	L	_		1
	14	_	_		L	鰛	L	_	_		Į.
	15			L		L]
	_16			L			L	_			
	17		L	L	L	L		L			ŀ
	12 13 14 15 16 17 18]-
	19]
	20 21 22 23										
	21				L]
	22										Ċ
	23										
	24 25										3
	25										1
	26										
	27 28										
	28										į
	29										Į.
	30 31										
	31										Ċ.
	32 33										2
	33										5
	34										÷
	35										à.
	36										
	37										,
	38										
	39										,
	40										1
	41										
	42										
	43										i,
	44										
	45										
	46										
	47						· ·				, :
	48	\neg		\neg				\neg	\neg	\exists	İ.
	49	\neg		\neg				\neg	\neg		
	50	\neg		\dashv					\neg	\neg	
	لــــَــــ										-

aim		Date								
≅. ∣					ŀ				1	
ij							1			
Ō							l	i		
54	-	-	┼	-	+	₽	┢		╀	
51	<u> </u>	ļ.,	<u> </u>	_	_	_	 _	<u> </u>	ļ	
52	L					<u> </u>				
53	Ī									
54	\Box			t	Т		1	T	T	
55	_	\vdash		┢	╁	\vdash	1	+-	t	
56	┝	├-	╁	\vdash	\vdash	┝	╁	⊢	╁╌	
50	<u> </u>	-	⊢	-	-	-	╄	┼	₩	
5/	_		Ь.	ļ	<u> </u>	┞-	<u> </u>	╙	╙	
58			<u> </u>				┖		L	
59		ŀ		I	ĺ	-				
60									T	
61	_		\vdash	_	\vdash	一	\vdash	\vdash	┢	
62	_	_	╁	\vdash	\vdash	┝	├	-	╁	
62	-	<u> </u>	\vdash		\vdash	⊢-	-	╀	\vdash	
03	Ь.	<u> </u>	⊢	<u> </u>	\vdash	├	 	⊢	₩	
64	L		丄			\perp	$oxed{oxed}$	_	$oxed{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}}$	
65		L	L	L_	L	L	L	L_	L	
66					[Г		
67				Т	Г	Г	П	T	T-	
68	\vdash		H	\vdash	 		┢	┢	+	
60			\vdash	-	\vdash	-	-	\vdash	-	
09	_		<u> </u>		\vdash	<u> </u>	_	<u> </u>	 	
70	Щ		L		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$oxed{igspace}$	_	$oxed{oxed}$	<u> </u>	
71			L	L	L		L	L	L	
72										
73						—				
74	_		\vdash	-	Н	_	\vdash	H	\vdash	
75	_		⊢		⊢	-	⊢	-	-	
70	_		├-	┝	⊢	-	⊢	⊢	⊢	
76			L	_		_	<u> </u>	_	ļ	
77			L		L	_	L		L	
78		!								
79										
80			-			┢	1		\vdash	
-01			-	_	├	-	H	-	⊢	
01	_			_	<u> </u>	_	-	!	┝	
02			<u> </u>			_		<u> </u>	—	
83						L_		oxdot		
84			L	L	L	L	L	L^{-}	L^{-}	
85										
86	\neg		П					 		
87	-		\vdash	\vdash	\vdash	-	-	⊢	\vdash	
-66	-		\vdash	_	<u> </u>		\vdash	 	\vdash	
00			<u> </u>	_	<u> </u>		\vdash		\vdash	
89			L.,	<u> </u>	L_		L			
					L	L	L	L	L	
91										
			П							
	\dashv	_	-		\vdash		 	\vdash	 	
	\dashv	_	Н		-	H	\vdash	\vdash	-	
	4	_	Щ	ļ.,	Щ	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
			Ш							
96	[
97										
	_	-	-	-	_	-	-	\vdash	-	
98	- 1					1				
98 99	_		_			_		-	<u> </u>	
	51 52 53 54 55 56 57 58 60 61 62 63 64 65 66 67 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	51	E E 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 99 90 91 92 93 94 95 96	Tellip 1 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	Tell 1 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	Tell 1 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	E E 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	E E 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	E E 50 3 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96	

CI	aim		-		(Date	<u>—</u>			
	l					Γ	Γ	Γ		
<u>8</u>	Original						l	l	l	
Final	l ġ			ı			ŀ			
1	Ō	ĺ								
	101	├	⊢	├	⊢	-	├─	┼─	⊢	\vdash
	101 102 103 104 105	<u> </u>	┢	┢		-	⊢	\vdash	-	
 	102	<u> </u>	 	┢	<u> </u>	_	<u> </u>	├	⊢	\vdash
	103	L	<u> </u>	L	L	<u> </u>	_	╙	<u> </u>	$oxed{}$
L	104		_	L	L	Ц.		<u> </u>	┖	\perp
	105		_						L	
	106		L							L
	107									
	106 107 108									
	109							Г		
	110							Г		M
	111					\vdash	Г		T	
	112		Г	1			 	\vdash	\vdash	Н
	113	-		 	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	Н
\vdash	114	_	\vdash	\vdash	\vdash	H	 	\vdash	\vdash	\vdash
	115	\vdash	\vdash	 - 	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	Н
	110		-	\vdash		\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash
	109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119		 	_		\vdash	⊢		⊢	Н
	117		<u> </u>	_		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
·	118		<u> </u>	<u> </u>		\vdash	L	<u> </u>	L	lacksquare
	119		<u> </u>	<u> </u>				L		Ш
<u></u>	120			L					<u> </u>	Ш
	121								_	Ш
	122		L							Ш
	123						L			
	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130									
	125									
	126									
	127									
	128									$\lceil - \rceil$
	129									
	130									П
	131									
	132					_			\vdash	П
ГΠ	133			П	\Box	Н	<u> </u>	\vdash	\vdash	\sqcap
-	134		-			\vdash	_	\vdash	\vdash	
	135	\neg	_	Н	\vdash				 	Н
H	136	\dashv	\vdash	Н	\vdash	\dashv	Н	Н	\vdash	Н
$\vdash \vdash$	131 132 133 134 135 136 137 138 139 140			Н	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	H
\vdash	138	-						H	\vdash	Н
\vdash	130	\neg					-	_	-	Н
\vdash	140	_			\vdash		_	-		Ь
H	140			_		\dashv	_		_	Н
<u> </u>	141	_	-	_		\dashv				Н
├ ─-	142			-		\dashv		\vdash	Н	Н
	143							\vdash	\vdash	Н
$\vdash \vdash \vdash$	144	_	\square		_	\Box				Ш
$\sqcup \sqcup$	145		Щ			_			L.,	Щ
ļ .	146	ļ			ļ					Ш
	147		Ш							
 	148	ļ							<u></u>	
igsquare	149			\Box	I					
oxdot	150]							